

Nettifog Focus



El Nettifog Focus

Máquina muy compacta indicada para espacios pequeños y medianos. potente y fácilmente transportable, Indicado para departamentos, casas, oficinas, gimnasios, clínicas, etc. Con un disparo de 25 segundos cubre 400 m³. Con un cartucho cubre más de 20,000 m³



Hasta 5 años de garantía

Calidad Europea - Diseño Danés. FOQUS cuenta con 2 años de garantía. Tres años de garantía adicionales gratis al registrar el producto en línea. protectglobal.com/extra-warranty.

Posibilidad de 2 boquillas angulares

FOQUS viene con una boquilla de salida recta integrada, sin embargo, puede cambiarse fácilmente por una con salida de 30°.



Líquido de niebla XTRA+

Contenedor de líquido de niebla rellenable. Reemplazo fácil y rápido sin derrames.

Características::

- Descarga suficiente niebla para cubrir un salón de hasta 400 m³ con 25 segundos de disparo.
 - Ajuste flexible al tamaño del salón.
 - Función de pulso por hasta 5 min. (Manteniendo efectiva la niebla).
 - Compatible con cualquier sistema dealarma, incluyendo ZOLOGSM.
 - Compatible con IPCard, MultiCard e IntelliBox.
 - Registro de datos posible con IntelliSuite.
 - Prueba diaria automática de batería
 - Integración con todos los tipos de sistemas de alarma.
 - 100 % silencioso en modo de reposos (standby mode).
 - Preparado para 2 diferentes boquillas de salida angular y recta.
 - Posibilidad de manejo y revisión remota a través de internet.
- Más Información...



Especificaciones:

Ejemplos de desempeño de la niebla:

Ajustable fácilmente a las necesidades de sanitización

Función de pulso opcional (Puede disparar varias veces)

Incluye contenedor de líquido de niebla reusable de 1,1 l.

Suficiente líquido para 22/25 descargas en un solo contenedor

Medidor electrónico de líquido de niebla

Consumo de energía: 700 W

Conexión en red eléctrica: 115V, 50/60 Hz 130V, 50/60 Hz

Consumo en modo de reposo después del calentamiento: 55W

Consumo en reposo con el calentamiento desactivado: 5-10W

Tiempo de calentamiento desde frío: 7 min.

Tiempo de recalentamiento después de disparo: 0-5.3 min.

Temperatura de operación (min./máx.): 5/80° C.

Entrada: 5 señales

Salida: 3 señales

Interruptores de encendido y apagado para ajustes de tiempo, -de niebla, señales y calentamiento.

Respaldo de electrónicos y bomba (2 x 12V, 1.2 Ah)

Respaldo después de falla eléctrica: Hasta 3 horas

Prueba automática de batería interna

Señales/Indicadores ópticos, audibles y eléctricos

Indicador de estatus en PCB

Cubierta anti-sabotaje, de acero y resistente a impactos

Colores disponibles: Blanco

Dimensiones: Largo: 400, Ancho: 240, Alto: 135mm

Peso de instalación: 7 kg